VERTRAG ÜBER DENTERNATIONALE ZUSAMME GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT 14 AUG 2004

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

WIPO

PCT

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 40lth/229107				WEITERES VORGEH	IEN siehe Mitteilung vorläufigen Prü	über die Übersendung des internationalen fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)	
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/06320				Internationales Anmeldedat 16.06.2003	tum (TagMonat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 28.08.2002	
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK B23B31/00							
Anmelder HARTMETALL-WERKZEUGFABRIK PAUL HORN GMBH et al.							
1.	 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 						
2.	Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.						
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).						
	Diese Anlagen umfassen insgesamt 9 Blätter.						
3.	Diese	er Ber	icht enthält Angaben z	u folgenden Punkten:			
	1	☒	Grundlage des Besch	neids			
	II		Priorität				
1	III		Keine Erstellung eine	s Gutachtens über Neuhe	eit, erfinderische Täti	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit	
1	IV		Mangelode Finheitlich	nkeit der Erfindung			
	V Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuhelt, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung				neit, der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung		
-	VI		Bestimmte angeführt				
	VII			er internationalen Anmeld	ung		
	VIII			ngen zur internationalen A			
Det	lum der	Finrei	chung des Antrags		Datum der Fertigstellu	ing dieses Berichts	
Datam der Emotoriding der i mange							
04.09.2003					03.08.2004		
Name und Postanschrift der mit der interna beauftragten Behörde				ationalen Prüfung	Bevollmächtigter Bed	lensteter	
Europäisches Patentamt D-80298 München					Frisch, U		
OIII Tel 149 89 2399 - 0 Tx: 523				3656 epmu d	Tel. +49 89 2399-723		
-		. Fa	x: +49 89 2399 - 4465		181. 440 00 2000-120		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/06320

			D:	_64_
I.	Grundlag	le aes	Beri	cnts

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	chreibung, Seiten								
	6-13		in der ursprünglich eingereichten Fassung							
	1-5,	5 a	eingegangen am 11.05.2004 mit Schreiben vom 29.04.2004							
	Ans	prüche, Nr.	eingegangen am 11.05.2004 mit Schreiben vom 29.04.2004							
	1-7									
	Zeic	Zeichnungen, Blätter								
	1/2-2	2/2	in der ursprünglich eingereichten Fassung							
2.	ا مالہ	Hinsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.								
	Die eing	Bestandteile standen o ereicht; dabei handelt	der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache es sich um:							
		(nach Regel 23.1(b)).	setzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist							
		die Veröffentlichungss	sprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).							
		die Sprache der Übers worden ist (nach Rege	setzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht el 55.2 und/oder 55.3).							
3.	Hin: inte	sichtlich der in der inter rnationale vorläufige P	rnationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die rüfung auf der Gru n dlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:							
		in der internationalen	Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.							
		zusammen mit der int	ernationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.							
			träglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.							
	☐ bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.									
		Offenbarungsgehalt o	as nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.							
		Die Erklärung, daß di Sequenzprotokoll ent	e in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen sprechen, wurde vorgelegt.							
4	. Aut	fgrund der Änderungen	sind folgende Unterlagen fortgefallen:							
		Beschreibung,	Seiten:							
			Nr.:							
		•	Blatt:							

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/06320

Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).
Billifetelettett i googig immagaanieri (i. 1921 i. 1911 i.).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Ja: Ansprüche 1-7

Neuheit (N)

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-7

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-7

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Regel 66.2(a)(ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgendes Dokument verwiesen:

D1: FR-A-1 497 546 (BALEA GEORGES) 13. Oktober 1967 (1967-10-13)

Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Die D1 (Fig.1-3) zeigt ein Werkzeug zur spanenden Bearbeitung mit einem Halter (3), der an seinem einen Ende einen Festlegeschaft (1) aufweist und am anderen Ende eine Aufnahme für einen auswechselbaren Schneidkörper (19, 23, 24) mit einem Trägerteil (19), das zumindest teilweise im festgelegten Zustand in die Aufnahme eingreift, und mit einem Bearbeitungsteil (24), wobei das Trägerteil klemmend in der Aufnahme mittels eines Festlegeteils (11) festlegbar ist und wobei die Aufnahme einen Abstützbereich aufweist, und neben dem Abstützbereich einen Zustellbereich (3a) aufweist und wobei für einen Festlege- oder Austauschvorgang des Schneidkörpers mittels des Festlegeteils die beiden Bereiche aufeinander zu- bzw. voneinander wegbewegbar sind (S.2, Abs.2), wobei zur Bildung des Abstütz- und des Zustellbereiches die Aufnahme in Richtung des Festlegeschaftes geschlitzt ist (7,8), und wobei über den jeweiligen Schlitz, der auf seiner einen Seite ins Freie mündet, eine federelastische Relativbewegung der beiden Bereiche zueinander ermöglicht ist.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von dem bekannten Werkzeug dadurch, daß der Abstützbereich zueinander konvergierende Abstützsflächen aufweist, die in Anlage bringbar sind mit korrespondierend konvergierend ausgebildeten Anlageflächen am Trägerteil, dass der Zustellbereich mit seiner Zustellfläche sich quer zu den Abstützflächen des Abstützbereiches erstreckt und dergestalt auf eine weitere Anlagefläche am Trägerteil einwirkt, und dass das Festlegeteil eine Festlegehülse mit einem Innengewinde aufweist, die auf ein Außengewinde des Halters aufschraubbar ist, in das die jeweiligen Schlitze der Aufnahme münden.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/06320

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, daß eine hochgenaue Bearbeitung realisiert werden soll. Außerdem soll eine kostengünstige und funktionssichere Haltemöglichkeit für den Schneidkörper geschaffen werden kombiniert mit einer schnellen Austauschbarkeit.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT):

Die im Anspruch 1 enthaltene Merkmalskombination ist aus dem vorliegenden Stand der Technik weder bekannt, noch wird sie durch ihn nahegelegt.

Die Ansprüche 2 - 7 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

Hartmetall-Werkzeugfabrik Paul Horn GmbH, Unter dem Holz 33-35, 72072 Tübingen

1 .

Werkzeug zur spanenden Bearbeitung

Die Erfindung betrifft ein Werkzeug zur spanenden Bearbeitung, insbesondere in der Art einer Bohrstange, mit einem Halter, der an seinem einen Ende einen Festlegeschaft aufweist und am anderen Ende eine Aufnahme für einen auswechselbaren Schneidkörper mit einem Trägerteil, das zumindest teilweise im festgelegten Zustand in die Aufnahme eingreift, und mit einem Bearbeitungsteil, wobei das Trägerteil klemmend in der Aufnahme mittels eines Festlegeteils festlegbar ist, gemäß der Ausgestaltung nach dem Oberbegriff des Patentanspruches 1.

Durch die DE 41 02 529 A1 ist eine Werkzeughalterung für rotierend arbeitende Schneidwerkzeuge bekannt, insbesondere solche mit einer in Richtung der Rotationsachse erstreckten, in eine Werkzeugaufnahme eines Futters einsetzbaren Stange und einem am einen Stangenende exzentrisch angeordneten Schneidelement, wobei zur einstellbaren Veränderung des Arbeitsradius des Schneidwerkzeuges eine Werkzeugaufnahme mit zur Rotationsachse einstellbarer Exzentrizität angeordnet ist. Hierfür ist in einer Außenbuchse der bekannten Werkzeughalterung eine zur Achse dieser Buchse exzentrische, kreisförmige Öffnung und in dieser Öffnung eine Innenbuchse mit zur Zentralachse der Öffnung exzentrischer Aufnahme für das Schneidwerkzeug drehverstellbar angeordnet. Das Maß der Exzentrizität zwischen

10

15

20

25

der Aufnahme für das Schneidwerkzeug und der Zentralachse der die Innenbuchse aufnehmenden Öffnung der Außenbuchse ist etwa gleich groß wie das Maß der Exzentrizität zwischen der Zentralachse der genannten Öffnung und der Außenbuchse. Mit der bekannten Werkzeughalterung ist es nur möglich, ein an einer Stange angeordnetes Schneidelement mit diesem über die futterartige Werkzeughalterung gemeinsam zu tauschen und das Schneidelement selbst ist in konventioneller Weise exzentrisch an der freien Stirnseite der in das Futter einsetzbaren Stange angeordnet. Aufgrund der Vielzahl der Bauteile baut diese bekannte Werkzeughalterung kompliziert und mithin teuer auf und eine hochgenaue Bearbeitung ist mit der dahingehenden Halterung gleichfalls nicht möglich.

Ein weiteres Werkzeug ist durch die DE 100 52 016 A1 bekannt. Das bekannte Werkzeug dient insbesondere einer rotierenden Fräsbearbeitung und weist einen die Drehachse definierenden Schaft als Halter auf. Dieser Halter ist mit einem Drehantrieb kuppelbar und weist an seinem freien Ende ein Kopfstück auf, mit dem ein Schneidkörper in einer Lageanordnung lösbar verbindbar ist, bei der sich die Schneide des Schneidkörpers in einem, einem gewünschten Schneidkreisdurchmesser entsprechenden Radialabstand von der Drehachse befindet. Ein als Halbkörper des Schneidkörpers dienender Trägerteil am Kopfstück ist um eine Einstellachse drehbar gelagert, die zur Drehachse des Schaftes parallel und zu dieser exzentrisch versetzt ist, wobei die Schneide des Schneidkörpers als Bearbeitungsteil am Trägerteil gegenüber der Einstellachse um einen Radialabstand versetzt anbringbar ist. Ferner ist bei der bekannten Lösung eine Arretiereinrichtung vorhanden, mittels deren das Schneidkörperteil mit dem Kopfstück in gewählten Drehpositionen verriegelbar ist, die dem gewünschten Schneidkreisdurchmesser der Schneide des Schneidkörpers entsprechen.

10

15

20

25

Die Aufnahme bei dem bekannten Werkzeug weist konvergierende Abstützflächen eines Abstützbereiches auf, die mit korrespondierend konvergierenden Anlageflächen des Trägerteils in Anlage bringbar sind. Zum Festlegen des Trägerteils in der Aufnahme des Halters dient eine Klemmverbindung, wobei als Festlegeteil eine Innensechskantschraube vorgesehen ist, die die Außenumfangswand der Aufnahme im Halter durchgreift und dergestalt das Bearbeitungsteil gegen die Abstützflächen des Abstützbereiches der Aufnahme preßt. Obwohl dergestalt eine sehr gute Einjustierung des Schneidkörpers im Halter möglich ist; eine Voraussetzung für eine hochgenaue Bearbeitung mit dem Schneidkörper, ist es wünschenswert, die dahingehende Festlegung noch weiter zu verbessern, um eine hochgenaue Bearbeitung zu erreichen.

Durch die FR-A-1 497 546 ist ein gattungsgemäßes Werkzeug zur spanenden Bearbeitung mit einem Halter bekannt, der an seinem einen Ende einen Festlegeschaft aufweist und am anderen Ende eine Aufnahme für einen auswechselbaren Schneidkörper mit einem Trägerteil, das zumindest teilweise im festgelegten Zustand in die Aufnahme eingreift, und mit einem Bearbeitungsteil, wobei das Trägerteil klemmend in der Aufnahme mittels eines Festlegeteils festlegbar ist. Bei der bekannten Lösung ist der Schaft des Trägerteils zylindrisch ausgebildet und in einer zylindrischen Aufnahme mittels eines Festlegeteils festlegbar, das über eine Schlitzführung mit der sonstigen Aufnahme einstückig verbunden ist und sich mittels einer Schraubverbindung in Richtung des Trägerteils zu dessen Fixierung anziehen läßt. Hierdurch kommt es zwangsläufig zu einer geringfügigen Verschiebung der Drehachsen von Halter und Trägerteil, die sich auch nicht wirksam dadurch kompensieren läßt, daß innerhalb der zylindrischen Aufnahme drei in den Aufnahmeraum vorspringende Stege die Mittenjustierung ermöglichen sollen. Eine hochgenaue Bearbeitung ist mit dem dahingehen-

10

15

20

25

4

den Werkzeug nicht möglich. Vergleichbare Überlegungen gelten auch für das gattungsgemäße Werkzeug nach der GB 598 240 A.

Durch die US-A-1 765 362 ist es bei einem Halter für Bohrwerkzeuge bekannt, die dahingehenden Werkzeuge mittels einer Klemm- oder Festlegehülse zu klemmen, indem die zylindrische Aufnahme in Richtung des Festlegeschaftes in diametral einander gegenüberliegenden Richtungen zur Längsachse mehrfach geschlitzt ist und dergestalt läßt sich durch Aufschrauben der Festlegehülse auf ein Außengewinde des geschlitzten Festlegebereichs der Bohrer an seinem schaftartigen Trägerteil klemmend festlegen. Durch die Schlitzführung ist bei Zustellung der Festlegehülse eine Festlegung des zylindrischen Bohrerschaftes über vier federelastische Zungenbereiche gegeben, was wiederum zu einer Überbestimmung des Festlegezustandes für das Trägerteil führt und mithin zu einer Verschiebung der korrespondierenden Längsachslagen von Halter und Bohrwerkzeug, was wiederum zu den Bearbeitungsungenauigkeiten führt.

Ausgehend von diesem vorstehend genannten Stand der Technik stellt sich die Erfindung die Aufgabe, für eine hochgenaue Bearbeitung durch die Bearbeitung auftretende eingeleitete Schwingungen in den Schneidkörper zielgerichtet durch den Halter des Werkzeuges aufzunehmen und derart auszugleichen und gleichzeitig eine kostengünstige und funktionssichere Haltemöglichkeit für den Schneidkörper zu schaffen. Eine dahingehende Aufgabenstellung löst ein Werkzeug zur spanenden Bearbeitung mit den Merkmalen des Patentanspruches 1 in seiner Gesamtheit.

Dadurch, daß gemäß dem kennzeichnenden Teil des Patentanspruches 1 der Abstützbereich zueinander konvergierende Abstützflächen aufweist, die in Anlage bringbar sind mit korrespondierend konvergierend ausgebildeten

10

15

25

. 5

Anlageflächen am Trägerteil, daß der Zustellbereich mit seiner Zustellfläche sich quer zu den Abstützflächen des Abstützbereiches erstreckt und dergestalt auf eine weitere Anlagefläche am Trägerteil einwirkt, und daß das Festlegeteil eine Festlegehülse mit einem Innengewinde aufweist, die auf ein Außengewinde des Halters aufschraubbar ist, in das die jeweiligen Schlitze der Aufnahme münden, ist die bekannte Innensechskantschraube nach der DE 100 52 016 A1 mit punktueller Krafteinleitung für den Festlegevorgang des Schneidkörpers in der Aufnahme des Halters durch eine flächige Abstützung mit teilweise konvergierenden Abstützflächen und durch den bewegbaren Zustellbereich der Aufnahme ersetzt. Somit läßt sich über einen größeren Festlegebereich der Schneidkörper mittels eines Trägerteils in der Aufnahme sicher festlegen und insgesamt sind anhand dreier Flächenbereiche am Außenumfang des Trägerteils eine sichere Festlegung und Abstützung erreicht im Gegensatz zu der unbestimmten Anlagesituation mit vier flexiblen Anlagezungen, die über eine Festlegehülse klemmend zustellbar sind nach der technischen Lehre der US-A-1 765 362. Eventuell bei der Bearbeitung mit dem Bearbeitungsteil des Schneidkörpers auftretende Schwingungen lassen sich dergestalt zielgerichtet und über weite Flächenbereiche der Aufnahme in den Halter ableiten, so daß aufgrund der verbesserten Abstütz- und Anlagesituation Toleranzen bei der Bearbeitung weitgehend 20 vermieden sind.

Die erfindungsgemäße Anordnung stellt über die zueinander konvergierenden Abstützflächen eine Flächenanlage sicher, so daß über weite Bereiche eine Krafteinleitung in den Halter erfolgt und die Zustellfläche drückt das Trägerteil des Schneidkörpers keilartig in Richtung der konvergierenden Abstützflächen innerhalb der Aufnahme des Halters. Aufgrund der dahingehenden Ausgestaltung sind Verkantungen oder eine Schrägeinleitung der Klemmkräfte, wie bei den bekannten Lösungen, beispielsweise nach der

10

5a

FR-A-1 497 546, mit Sicherheit vermieden.

Das erfindungsgemäße Werkzeug läßt sich als rotierendes Bearbeitungswerkzeug in der Art eines Fräswerkzeuges oder einer Bohrstange einsetzen; es besteht aber auch die Möglichkeit der Ausbildung eines Drehwerkzeuges, bei dem das Werkzeug selbst stillsteht und das Werkstück sich gegenüber dem feststehenden Werkzeug dann entlang einer Bearbeitungsachse dreht. Ferner sind Relativbewegungen zwischen Werkzeug und Werkstück für einen speziellen Bearbeitungsvorgang möglich. Vorzugsweise ist dabei der Schneidkörper in der Art eines üblichen austauschbaren Hartmetall-Schneidwerkzeuges, wie es beispielsweise in der DE 100 52 016 A1 offenbart ist, ausgebildet.

Vorzugsweise ist des weiteren vorgesehen, daß die Festlegehülse im aufgeschraubten Zustand eine sich zum Bearbeitungsteil des Schneidkörpers konvergierend verjüngende Klemmfläche ausbildet, die mit einer korrespondierend sich verjüngenden Umfangsfläche der Aufnahme zusammenwirkt, die von den Schlitzen der Aufnahme durchgriffen ist. Mittels der dahingehenden Festlegehülse ist erreicht, daß über diese mit geringem Kraftaufwand die Zustellbewegung des Zustellbereiches auf den Abstützbereich

10

15

14

Patentansprüche

1. Werkzeug zur spanenden Bearbeitung, insbesondere in der Art einer Bohrstange, mit einem Halter (10), der an seinem einen Ende einen Festlegeschaft aufweist und am anderen Ende eine Aufnahme (12) für einen auswechselbaren Schneidkörper (16) mit einem Trägerteil (18), das zumindest teilweise im festgelegten Zustand in die Aufnahme (12) eingreift, und mit einem Bearbeitungsteil (20), wobei das Trägerteil (18) klemmend in der Aufnahme (12) mittels eines Festlegeteils (22) festlegbar ist, wobei die Aufnahme (12) einen Abstützbereich (28) und neben dem Abstützbereich (28) einen Zustellbereich (30) aufweist, wobei für einen Festlege- oder Austauschvorgang des Schneidkörpers (16) mittels des Festlegeteils (22) die beiden Bereiche (28,30) aufeinander zu- bzw. voneinander wegbewegbar sind, wobei zur Bildung des Abstütz- (28) und des Zustellbereiches (30) die Aufnahme (12) in Richtung des Festlegeschaftes geschlitzt ist, und wobei über den jeweiligen Schlitz (32), der auf seiner einen Seite ins Freie mündet, eine federelastische Relativbewegung der beiden Bereiche (28,30) zueinander ermöglicht ist, dadurch gekennzeichnet, daß der Abstützbereich (28) zueinander konvergierende Abstützflächen (34) aufweist, die in Anlage bringbar sind mit korre-20 spondierend konvergierend ausgebildeten Anlageflächen (36) am Trägerteil (18), daß der Zustellbereich (30) mit seiner Zustellfläche (38) sich quer zu den Abstützflächen (34) des Abstützbereiches (28) erstreckt und dergestalt auf eine weitere Anlagefläche (40) am Trägerteil (18) einwirkt, und daß das Festlegeteil (22) eine Festlegehülse (42) mit einem Innen-25 gewinde (44) aufweist, die auf ein Außengewinde (46) des Halters (10) aufschraubbar ist, in das die jeweiligen Schlitze (32) der Aufnahme (12) münden.

- 2. Werkzeug nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Festlegehülse (42) im aufgeschraubten Zustand eine sich zum Bearbeitungsteil (20) des Schneidkörpers (16) konvergierend verjüngende Klemmfläche (48) ausbildet, die mit einer korrespondierend sich verjüngenden Umfangsfläche (50) der Aufnahme (12) zusammenwirkt, die von den Schlitzen (32) der Aufnahme (12) durchgriffen ist, bei geklemmter Festlegung des Schneidkörpers (16) im Halter (10).
- Werkzeug nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß in seiner
 Längsrichtung zumindest die Innenfläche (52) des Zustellbereiches (30), die dem Trägerteil (18) des Schneidkörpers (16) zugewandt ist, unter Bildung einer konvexen Klemmfläche ballig ausgebildet ist.
- 4. Werkzeug nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Festlegehülse (42) sich in ihrem mittleren Bereich über ihr Innengewinde (44) am Außengewinde (46) der Aufnahme (12) abstützt und an ihren freien Enden; zum einen am vorderen Außenumfang (54) der Aufnahme (12) und zum anderen am vorderen Bereich (56) des Halters (10).

25

5

- 5. Werkzeug nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Zustellfläche (38) des Zustellbereiches (30) konkav gekrümmt ist und daß die weitere Anlagefläche (40) des Trägerteils (18) des Schneidkörpers (16) in diesem Bereich stärker konvex gekrümmt ist als die konkave Krümmung der in Anlage bringbaren Zustellfläche (38).
- 6. Werkzeug nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die konvergierenden Abstützflächen (34) des Abstützbereiches (28) an ihren einander zugewandten Enden über einen Verbindungsbereich

- (62) miteinander verbunden sind, dessen Wandstärke dünner ist als die gewählten Wandstärken des Abstützbereiches (28) im Bereich seiner Abstützflächen (34).
- 7. Werkzeug nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß im Querschnitt der Aufnahme (12) gesehen, diese im wesentlichen zwei Drittel durch den Abstützteil (28) und zu einem Drittel durch den Zustellbereich (30) gebildet ist.

10